-				_		
Р	rénom et Nom	Examen Normalisé provinci pour le 6 ^{ème} _{AEP} Session juin 2023		to XMASS I MCVOSO		
Numéro d'examen		Epreuve de Français		وزارة التربية الوئينية والتعليم الأولي والرياضة وزارة التربية الوئينية والتعليم الأولي والرياضة (١٠٥٠-١٠٥١) +٥-١٥٥-١ +٥-١٠١١١١١ +٥-١٠٥-١ +٥-١٠١١ المناطقة ا		
	خاص بالكتابة	Durée : 01h30min		لمدة الدلمالة – ولدي الدهب I +ClaEt ΛΛΑΧΙΑ - UoΛ ΛΛΟΦ - Θ المديرة الوالمنة الأويرخ المديرة الوالمنة الأويرخ to COMo to OXoUolt LoUOOΛ		
	خاص بالكتابة			Note/40		
		<u>Les énergies re</u>	nouve	lables		
celui de la ces source E mettent de tels que la actuellen	leur consommation. Le ces sont abondantes et p En revanche, les combu les centaines de million le dioxyde de carbone le Afin de faire face à la	e soleil et le vent constituent présentes partout autour de nous stibles fossiles (charbon, pétroles d'années à se constituer. Ils propriet productions de la crise climatique, il est primonajeure partie des émissions, aux	de tel	de passer des combustibles fossiles, qui sont		
	Complète le tableau s					
		Le titre		La source		
2.	Quel est le type de ce s	texte ? (1pt)	2pts)	Prescriptif Narratif explicatif informatif		
4.	Réponds par vrai (V	() ou faux (F) (4pts) :				
_		ou faux (F) (4pts): enouvelables sont abondantes.				
	Les sources d'énergie r	<u>-</u>	ique.			
[Les sources d'énergie r L'énergie renouvelable	enouvelables sont abondantes .	ique.			

 L'adjectif qualificatif 4. Complète le tableau ci-dessous à partir c Dans quelques jours, je visiterai la s L'ingénieur travaille dans son atelier 	tation Noor.							
 4. Complète le tableau ci-dessous à partir o Dans quelques jours, je visiterai la s 	tation Noor.							
4. Complète le tableau ci-dessous à partir o	-							
4. Complète le tableau ci-dessous à partir o	-							
	des nhrases suivantes (2 nts) •							
L'adjectif qualificatif	•••••							
L'adjectif qualificatif								
L'adiectif qualificatif								
	La fonction grammaticale							
3. Relève du texte un adjectif qualificatif et indiqualities 2pts):	ue sa fonction grammaticale (Attribut/ épithète)							
 La production d'énergie renouvelable géné 	ère moins d'émissions que la combustion de pétrole							
2. Souligne le groupe verbal (GV) dans la phrase								
1. Transforme la phrase suivante en phrase interne Elles proviennent de sources naturelles.	rogauve (1pt) :							
B. Grammaire (6 pts):								
3. Entoure, dans la liste ci-dessous, le mot qui n'a Le vent – le pétrole – le gaz – le tableau –								
• Passer =>								
2. Forme des mots dérivés en ajoutant à chaque n • Constituer =>								
Rares #Inférieur #								
1. Relève du texte l'antonyme de (1pt):								
II. Activités réflexives sur la langue (18pts) :A. Lexique (3pts) :								
II. Activités réflexives sur la langue (18pts) :								
7. Que penses – tu des énergies renouvelables ?	? (2pts)							
6. Relève du texte des exemples des sources des	énergies renouvelables. (2pts)							
5. D'où proviennent les énergies renouvelables	? (2pts)							
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX								
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX								
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX							
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx								

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

C. Conjugaison (6 pts):
Conjugue les verbes entre parenthèses aux temps demandés :
1. Les éoliennes (transformer)
2. Nous (utiliser) le charbon pour chauffer les maisons. (L'imparfait de l'indicatif).
3. (dire) moi votre nom et vite !(l'impératif présent)
4. Vous (fermer)le robinet pendant que vous vous brossiez les dents. (le futur simple)
5. Tu (aimer) bien devenir une ingénieure en énergies renouvelables. (Conditionnel présent)
6. La station Noor (fournir)de l'électricité. (Passé composé)
D. Orthographe:
1. Barre ce qui est faux (1pt):
• De loin, la ville semblait (petit / petite)
2. Ecris au pluriel les noms suivants (1pt) :
Festival =>; Bijou =>
3. Entoure ce qui convient parmi les mots entre parenthèses (1pts):

- - (quelle / quel / qu'elle) belle voiture! (tout / tous / toute) le monde apprécie.

XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXX
XXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXX

L'énergie éolienne est une source d'énergie propre et, ce

III. Production de l'écrit (7 points) :

1. Complète le texte ci-dessous par ce qui convient des mots suivants (2pts) :

L'électricité - renouvelable - vent - d'énergie

qui en fait une option attrayante pour créer de avec moins d'impacts
environnementaux que de nombreuses autres sources
Les éoliennes exploitent l'énergie duen utilisant la puissance
mécanique pour faire tourner un générateur, qui produit ensuite de l'électricité qui peut servir
une variété de charges.
2. Rédige un texte de 7 à 10 lignes dans lequel tu parles des inconvénients des énergies non renouvelables (5 pts) .
Bon courage